Préfecture de la Haute Saône ARS Bourgogne Franche Comté - Unité Territoriale Santé Environnement de la Haute-Saône

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine





Bulletin édité le 23 septembre 2025

Unité de gestion: CC PAYS RIOLAIS Exploitant: CC DU PAYS RIOLAIS

Date prélèvement et mesures de terrain : 09 septembre 2025 à 10h35

Par le laboratoire: LABORATOIRE VETERINAIRE DEPARTEMENTAL DE HAUTE-SAONE, VESOUL

Nom et type d'installation:

VILLERS BOUTON - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Nom du point de surveillance: VILLERS BOUTON - VILLERS-BOUTON

Localisation exacte du prélèvement: 1 Bis Chemin de la Griotte

Code du point de surveillance: 0000000852 Code installation: 000805 Numéro de prélèvement: 00122572

Conclusion sanitaire de l'ARS:

L'eau présente une turbidité excessive qui lui confère un aspecttrouble, diminue l'efficacité de la désinfection et renforce lesrisques de contamination microbiologique.Le taux de désinfectant trop élevé donne à l'eau un goût et desodeurs et peut conduire à la formation de sous produits indésirables(la valeur recommandée en désinfectant est à 0,1 mg/l).Néanmoins, l'eau peut être consommée.

07000122572			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,7	°C		25		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·	
Chlore libre	0,90	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,96	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	2,9	NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH	6,5	9		
MINERALISATION				•		
Conductivité à 25°C	575	μS/cm	200	1 100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				•		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				•		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0